

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н», Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16 Телефон: (383) 363-77-01 e-mail: info@medica-n.ru www.medica-n.ru

ПАСПОРТ № 245344

На набор реагентов «Гематрол 5D»

для контро	ія качесті	ва прове,	дения об	щего анализа кр	ови по ТУ 21.20.	23-001-5285707:	5-2016	
Кат. RM	IH-200	Комп.	лект 3	Номер серии:	245344	Кол-во наборов:	3	
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016				Дата выпуска:	24.05.2024	Срок годности:	24.08.2024	
Условия транспортиров	ки: при 2-8	3 °С, не за	моражив	ать			-	
Условия хранения: при	2-8 °С в те	чении 90	дней, пос	ле вскрытия 21 де	нь, не заморажива	ГЬ.		
Наименование показателя	Номер	Пото мого		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Характеристика и	Var na nasasana	Danier man manuma are	
	серии	Дата изготовления		Срок годности	нормы	Кол-во в наборе	Результат контроля	
Внешний вид							•	
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора соот								
«Гематрол 5D - Высокий»	245244h	05.2	2024	08.2024	жидкость темно-	1 шт. по 4,0 мл	ACCEPTATE TO THE	
	» 243344II	05.2024		06.2024	красного цвета	1 III1. 110 4,0 MJI	соответствует	
Показатели правильности с	пределения	I						
Определяемые параметры			«Гематрол 5D - Высокий»					
			Должен содержать			Результат		
NDC [10 ⁹ /]				12,0 - 20,0)	14.53		
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [10 ⁹ /л]			, ,					
Абс. кол-во эритроцитов, RBC $[10^{12}/\pi]$			4,50 - 6,00			4.50		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [10 ⁹ /л]			300 - 600			398		

Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.

Начальник ОБТК

г. Новосиб

Дата выдачи паспорта

24.05.2024

А.А. Старостенко



Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-Н», Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д.16 e-mail: info@medica-n.ru

Телефон: (383) 363-77-01

www.medica-n.ru АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат. RMH-200 Комплект 3	Серия	245344	Дата выпуска	24.05.2024	
Условия транспортировки: при 2-8 °C, н		Годен до	24.08.2024		
Условия хранения: при 2-8 °C в течен					
Аттестованные значения для гематологического анали	Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L				
Определяемый параметр			Высокая патолог	гия	
Кол-во лейкоцитов, WBC	10 ⁹ /L			15.50 ± 4.0	00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu	%			9.1 ± 9.	.1
Относ. кол-во неитрофилов, пец				0.09 ± 0.0)9
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym	%			81.0 ± 15.	.0
Относ. кол-во лимфоцитов, Lyпп				0.81 ± 0.1	15
Относ. кол-во моноцитов, Моп	%			8.9 ± 8.9	.9
Относ. кол-во моноцитов, ічтоп				0.09 ± 0.0)9
Относ. кол-во эозинофилов, Eos	%			4.5 ± 4.5	.5
Относ. кол-во эозинофилов, доѕ				0.05 ± 0.0	ე5
Относ. кол-во базофилов, Bas	%			4.5 ± 4.5	.5
Относ. кол-во базофилов, ваѕ				0.05 ± 0.0	ე5
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu	10 ⁹ /L			1.40 ± 1.4	40
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym	10 ⁹ /L			12.55 ± 2.3	35
Абс. кол-во моноцитов, Моп	10 ⁹ /L			1.40 ± 1.4	40
Абс. кол-во эозинофилов, Eos	10 ⁹ /L			0.70 ± 0.7	70
Абс. кол-во базофилов, Bas	10 ⁹ /L			0.70 ± 0.7	70
Абс. кол-во эритроцитов, RBC	10 ¹² /L			4.50 ± 0.6	60
	g/dL			13.2 ± 1.0	.0
Концентрация гемоглобина, НGВ	g/L			132 ± 10	0
	mmol/L			8.20 ± 0.0	.6
CONSTRUCT LICT	%			43.1 ± 10.	.0
Гематокрит, НСТ	L/L			0.43 ± 0.1	10
Сред. объем эритроцита, MCV	fL			95.8 ± 12.	.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, МСН	pg			29.3 ± 7.0	.0
Сред. содержание темоглобина в эритроците, мест	fmol			1.80 ± 0.4	40
	g/dL			30.5 ± 7.0	.0
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, МСНС	g/L			305 ± 70	0
	mmol/L			18.9 ± 4.3	.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф	· %			15.8 ± 5.0	0
вариации, RDW-CV				13.0 ± 3.0	·U
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд.	. fL			51.5 ± 10.	. 0
отклонение, RDW-SD					
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT	10 ⁹ /L			405 ± 12	
Сред. объем тромбоцита, MPV	fL			10.0 ± 3.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW	fL			14.3 ± 3.0	
Тромбокрит, РСТ	%			0.41 ± 0.4	41



T. HOBOCHON

А.А. Старостенко

Сотрудник ОБТК

^{*}Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – значения

[!] Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора

Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru